



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁴ : G06K 19/06, G07F 7/10	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 86/ 04170 (43) Date de publication internationale: 17 juillet 1986 (17.07.86)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR85/00376</p> <p>(22) Date de dépôt international: 27 décembre 1985 (27.12.85)</p> <p>(31) Numéro de la demande prioritaire: 84/20027</p> <p>(32) Date de priorité: 28 décembre 1984 (28.12.84)</p> <p>(33) Pays de priorité: FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): BULL S.A. [FR/FR]; 121, avenue Malakoff, F-75016 Paris (FR).</p> <p>(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): NONAT, Jean-Pierre [FR/FR]; 13, rue du Centre, F-78580 Maule (FR).</p> <p>(74) Mandataire: DOIREAU, Marc; 94, avenue Gambetta, F-75990 Paris Cédex 20 (FR).</p>	<p>(81) Etats désignés: BE (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, NL (brevet européen), NO, SE (brevet européen), US.</p> <p>Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.</p>	

(54) Title: METHOD FOR PERSONALIZING PORTABLE MEDIA SUCH AS CARDS

(54) Titre: PROCEDE POUR PERSONNALISER DES SUPPORTS PORTATIFS TELS QUE DES CARTES

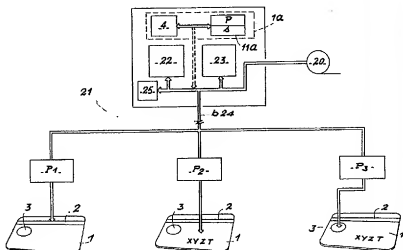
(57) Abstract

The method comprises the writing of personalization data on each card (1) before it starts to be used. For a mixed card, personalization data are written on the magnetic track (2) at the work station (P1), on the card itself for example by stamping at the work station (P2), and in the memory (5) of the card at the work station (P3).

(57) Abrégé

Procédé pour personnaliser des supports portatifs tels que des cartes à mémoire. Selon l'invention, le procédé consiste à écrire des informations de personnalisation dans chaque carte (1) avant sa mise en service. Pour une carte

mixte, des informations de personnalisation sont écrites sur la piste magnétique (2) au poste de travail (P1), sur la carte elle-même par exemple par estampage au poste de travail (P2), et dans la mémoire (5) de la carte au poste de travail (P3).



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GA	Gabon	MR	Mauritanie
AU	Australie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BB	Barbade	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	IT	Italie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	JP	Japon	RO	Roumanie
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CF	République Centrafricaine	KR	République de Corée	SE	Suède
CG	Congo	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CH	Suisse	LK	Sri Lanka	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LU	Luxembourg	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	MC	Monaco	TG	Togo
DK	Danemark	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali		
FR	France				

PROCEDE POUR PERSONNALISER DES SUPPORTS PORTATIFS
TELS QUE DES CARTES

La présente invention a pour objet un procédé pour personnaliser des supports portatifs tels que des cartes.

- 5 L'essor des cartes à pistes magnétiques et maintenant à microcircuits électroniques (microprocesseur et mémoire), impose une automatisation à la fabrication pour satisfaire les besoins d'un marché grand public.
- 10 D'une façon générale, il faut distinguer au moins deux stades préalables à la mise en circulation d'une carte : le stade de la fabrication et le stade de la personnalisation.
- 15 Le premier stade, effectué par le fabricant, consiste à équiper la carte de microcircuits électroniques constitués par exemple d'un microprocesseur et d'une mémoire programmable, et éventuellement d'une ou plusieurs pistes magnétiques.
- 20 Le second stade est généralement effectué par des organismes émetteurs habilités qui achètent les cartes ainsi fabriquées pour les diffuser à leurs futurs utilisateurs. Avant diffusion, ces organismes effectuent des opérations de personnalisation qui consistent à écrire
- 25 dans la carte des informations pour identifier l'organisme émetteur et le futur utilisateur de cette carte, et pour fixer les conditions et les limites d'utilisation de la carte.
- 30 Ces informations de personnalisation sont écrites dans la mémoire des microcircuits électroniques de la carte, par estampage sur la carte, et éventuellement sur les pistes magnétiques.
- 35 L'invention concerne un procédé qui permette de concevoir ces opérations de personnalisation d'une façon automatique pour obtenir une cadence de production adaptée à un marché grand public et a plus particulièrement pour

objet un procédé pour personnaliser au moins un support
portatif tel qu'une carte normalisée équipée de
microcircuits électroniques tels que des circuits de
traitement et une mémoire, du type consistant à écrire sur
la carte et dans sa mémoire des informations de
personnalisation permettant à la fois d'identifier
l'organisme habilité émetteur des cartes et les futurs
utilisateurs de ces cartes, et de fixer les conditions et
les limites d'utilisation des cartes, caractérisé en ce
qu'il consiste :

- à constituer un fichier central regroupant n groupes
d'informations de personnalisation attribuables
respectivement à n utilisateurs,

- à lire le premier groupe d'informations et à l'associer
à une première carte à personnaliser,

- à extraire de ce groupe les informations à écrire dans
la mémoire de la carte,

- à écrire ces informations dans la mémoire,

- à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la
carte, une de ces informations au moins étant corrélée à
une information écrite dans la mémoire,

- à écrire sur la carte, par exemple par estampage, ladite
information,

- et à recommencer ces opérations automatiquement pour les
(n-1) autres groupes d'informations associés à (n-1)
autres cartes.

D'autres caractéristiques, avantages et détails
ressortiront de la description explicative qui va suivre,
faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- les figures 1 et 2 illustrent schématiquement les caractéristiques d'une carte à laquelle s'applique le procédé conforme à l'invention,

- la figure 3 indique schématiquement le principe d'écriture d'informations d'identification dans la mémoire de la carte après sa fabrication,

- et la figure 4 illustre de façon schématique le procédé de personnalisation des cartes.

La carte (1), donnée à titre d'exemple à la figure 1, est une carte du type "mixte" qui comprend au moins une piste magnétique (2) et des microcircuits électroniques (3) constitués de circuits de traitement tels qu'un microprocesseur (4) et d'une mémoire programmable (5) comme schématisés à la figure 2. Ces circuits communiquent entre eux par un bus de liaison (b), et avec l'extérieur par une interface (I) telle que décrite par exemple dans le brevet français n° 2 483 713 de la demanderesse.

Cette mémoire (5) comprend au moins une zone de mémoire (Z1) ou zone secrète où les informations enregistrées ne sont accessibles qu'en interne par le microprocesseur (4). Les autres informations sont enregistrées dans une seconde zone de mémoire (Z2) avec accès en lecture/écriture interne et/ou externe qui sont déterminés en fonction des applications envisagées pour la carte (1).

La structure d'une telle carte, notamment au niveau des microcircuits électroniques, est décrite en détail dans les brevets français n° 2 337 381, 2 401 459 et 2 461 301 de la demanderesse.

Le procédé conforme à l'invention intervient après la fabrication de la carte, c'est-à-dire une fois la bande

magnétique (2) apposée sur la carte (1) et le microprocesseur (4) et la mémoire (5) implantés dans la carte (1).

5 La carte (1), issue de cette fabrication, ne possède aucune information enregistrée sur la piste magnétique (2) et ne présente aucun estampage. Par contre et à titre d'exemple, deux informations d'identification, différentes pour chaque carte, sont enregistrées par le fabricant dans la mémoire programmable (5) :

10

- un numéro de série ou de fabrication (X),

- et une clé de fabrication (F), propre à chaque carte, qui est par exemple calculée à partir du numéro de fabrication (X) et d'une donnée secrète (s).

15

Un exemple de calcul d'une clé de fabrication (F) est illustré à la figure 3.

20 Le fabricant est équipé d'un système (10) comprenant au moins un ensemble mémoire (11a, 11b) et des circuits de traitement (12).

25 Dans la première zone de mémoire (11a) sont enregistrés un algorithme (P) de calcul des clés de fabrication (F) et la donnée secrète (s). Dans la zone de mémoire (11b) sont enregistrés une succession de numéros de fabrication (X1, X2, ... Xn) lus par exemple à partir d'une bande magnétique (14) préalablement constituée par le fabricant.

30

Pour identifier n cartes, le fabricant connecte successivement ces n cartes au système (10) pour faire inscrire dans la mémoire (5) de chacune d'elle un numéro de fabrication (X) et une clé de fabrication (F). La première

35

carte (1) connectée au système (10) se voit attribuer par

exemple le numéro de série X1 et une clé de fabrication (F1) résultant de l'exécution de l'algorithme (P) par les circuits de traitement (12) et telle que :

$$F1 = P(X1, s)$$

Les circuits de traitement (12), commandés par un programme d'écriture (p) enregistré dans la zone de mémoire (11b), écrivent le numéro de série (X1) dans la zone de mémoire (Z2) et la clé de fabrication (F1) dans la zone de mémoire secrète (Z1) de la mémoire (5) de la carte (1).

Pour augmenter le degré de sécurité, la donnée secrète (s), commune pour les n cartes, est changée régulièrement. Avantageusement, la zone de mémoire (11a) fait partie d'une carte (1a) du type précité avec calcul de la clé de fabrication (F1) par le microprocesseur (4) de la carte (1a).

Une fois cette phase de fabrication effectuée par le fabricant, des organismes émetteurs habilités achètent les cartes et exécutent, avant diffusion à leurs utilisateurs, des opérations de personnalisation. Ces opérations de personnalisation consistent à écrire dans chaque carte des informations propres à l'organisme émetteur et au futur utilisateur qui pourra ensuite obtenir les prestations de cet organisme dans des conditions et limites d'utilisation déterminées par ces informations.

Ces opérations de personnalisation sont essentiellement au nombre de trois pour une carte mixte :

- encodage de la piste magnétique (2),
- estampage de la carte (1), c'est-à-dire procéder à une écriture visible sur la carte qui permette une

identification visuelle de la carte, ce procédé pouvant se faire soit par estampage, soit par une écriture à plat,

- et encodage de la mémoire (5),

5

Ces opérations consistent essentiellement à écrire des informations à partir d'un fichier central préalablement constitué et continuellement mis à jour par chaque organisme émetteur. Ce fichier central, par exemple
10 enregistré sur bande magnétique, contient n groupes d'informations. Ces n groupes vont être respectivement attribués aux n futurs utilisateurs qui sont identifiés après avoir fait une demande auprès de cet organisme émetteur.

15

Un exemple d'un tel fichier est donné dans le tableau ci-dessous limité à trois groupes d'informations qui correspondent à une application bancaire.

20	<u>groupe 1</u>	<u>groupe 2</u>	<u>groupe 3</u>
	NOM1	NOM2	NOM3
	PRENOM1	PRENOM2	PRENOM3
	N° ISO1	N° ISO2	N° ISO3
25	RIB1	RIB2	RIB3
	DATE1	DATE1	DATE3
	PIN1	PIN2	PIN3
	S1	S1	S1
	S	S	S
30	DONNEES1	DONNEES2	DONNEES3

En prenant comme exemple le groupe ~1, certaines informations du groupe personnalisent le futur utilisateur à savoir : son nom (NOM 1), son prénom (PRENOM 1) et son
35 code d'identification personnel (PIN 1) qui lui permettra d'être reconnu par la carte.

Certaines informations personnalisent à la fois l'organisme émetteur, en l'occurrence une banque dans notre exemple, et chaque futur utilisateur : le numéro ISO (N° ISO 1), la clé RIB (RIB 1). Les informations (S1,S) sont des codes secrets spécifiques de l'organisme émetteur, le code secret (S1) étant le code secret (S) brouillé.

Enfin, l'information (DATE 1) indique la durée de validité de la carte qui est déterminée par l'organisme émetteur.

Une chaîne de personnalisation est schématisée à la figure 4.

L'organisme émetteur des cartes (1) constitue un fichier à partir des demandes des utilisateurs. A chaque utilisateur est associé un groupe d'informations. Ce fichier est par exemple préenregistré sur une bande magnétique (20).

L'organisme émetteur dispose d'un système de personnalisation (21) comprenant une mémoire (22) et des circuits de traitement (23). Ce système est relié, à distance ou non, par un bus de liaison (b24), à trois postes de travail (P1, P2, P3) chargés de réaliser respectivement les trois opérations de personnalisation précitées.

Le poste de travail (P1) comprend essentiellement une tête magnétique de lecture/écriture connue en soi.

Le poste de travail (P2) comprend essentiellement et à titre d'exemple un dispositif d'estampage connu en soi.

Le poste de travail (P3) comprend essentiellement une tête de lecture/écriture, connue en soi, qui est abaissée pour venir en contact électrique avec les bornes de sortie des microcircuits (3) de la carte.

Selon un premier mode de réalisation, les opérations de personnalisation se déroulent dans l'ordre suivant : encodage de la piste magnétique (2), écriture sur la carte par exemple par estampage et encodage de la mémoire (5).

5 Dans une première variante, les opérations de personnalisation précitées se déroulent successivement et en continu selon le schéma de la chaîne de personnalisation de la figure 4. Cette chaîne est alors constituée par une
10 seule et même machine (21).

Pour la première opération de personnalisation, il n'y a pas à attribuer un groupe d'informations particulier à une carte particulière. D'une façon tout à fait logique, les
15 trois cartes à personnaliser se verront respectivement attribuer les groupes d'informations (1, 2, 3). Ces trois groupes d'informations constituant le fichier de l'organisme émetteur sont préenregistrés sur la bande magnétique (20), puis transférés dans la mémoire (22) du
20 système (21).

L'opération d'encodage de la piste magnétique (2) de la première carte (1) consiste à lire dans la mémoire (22) le groupe d'informations (1) et d'en extraire, à titre
25 d'exemple, les informations suivantes pour les écrire sur la piste magnétique (2) (poste de travail P1) :

- N° ISO 1,
- RIB 1,
30 - DATE 1,
- et S1.

Une fois ces informations écrites, elles sont relues pour vérification. En cas d'erreur, les opérations d'écriture
35 sont recommencées, avec éventuellement rejet de la carte en cas d'anomalie.

Avantageusement, le groupe d'informations (1) lu à partir de la mémoire (22) est stocké temporairement dans une mémoire tampon (25) du système de personnalisation (21).

5 Pour la seconde opération ou opération d'estampage (poste de travail P2), il suffit d'extraire de la mémoire tampon (25) les informations à estamper sans rentrer à nouveau dans la mémoire (22). A titre d'exemple, les informations
10 extraites pour l'estampage sont : NOM, PRENOM, numéro ISO et DATE.

Enfin, la dernière opération concerne l'encodage de la mémoire (5) de la carte (1). Cette dernière opération est
15 précédée d'une opération de vérification de la clé de fabrication (F) inscrite préalablement par le fabricant. Cette clé (F) sert à protéger la carte pendant son transit entre le fabricant et l'utilisateur et seule la connaissance de cette clé (F) permet d'écrire des
20 informations de personnalisation dans la mémoire (5) de la carte (1).

Cette opération de vérification consiste, pour chaque carte (1), à relire le numéro de fabrication (X), à
25 recalculer la clé de fabrication (F) correspondante, puis à vérifier que cette clé est bien égale à celle enregistrée dans la zone de mémoire (Z1) de la mémoire (5). Bien entendu, l'opération de comparaison est effectuée par la carte elle-même, puisque la zone de
30 mémoire (Z1) n'est accessible qu'en interne.

La clé (F) est recalculée par les circuits de traitement (23) à partir de l'algorithme (P) et de la donnée secrète (s) préenregistrés dans la mémoire (22). Avantageusement,
35 celle clé (F) est recalculée par les circuits de traitement (4) de la carte (1a) précitée (figure 3) et dont la mémoire (11a) contient l'algorithme (P) et la

donnée secrète (s). Cette carte (la) est connectée au système de personnalisation (21). Une même carte (la) est donc utilisée par le fabricant et par l'organisme émetteur des cartes (1).

5

Une fois cette opération de vérification effectuée, on réalise l'encodage de la mémoire (5) au poste de travail (P3).

10

Pour cela, il suffit de relire la mémoire tampon (25) pour en extraire par exemple toutes les informations relatives au groupe (1) (excepté le code secret brouillé S1 uniquement utilisé pour la piste magnétique) et les écrire dans des zones correspondantes de la mémoire (5), avec notamment le PIN et le code secret (S) qui sont inscrits dans la zone de mémoire secrète (Z1).

15

Dans une seconde variante du premier mode de réalisation, les opérations de personnalisation s'effectuent dans le même ordre, mais l'opération d'encodage de la mémoire (5) est effectuée par une autre machine. Autrement dit, la chaîne de personnalisation est constituée par deux systèmes (21), le deuxième système ne comprenant pas les postes de travail (P1, P2).

20

25

Dans ce cas l'opération d'encodage de la mémoire (5) s'effectue en deux phases. Une fois le fichier de la bande magnétique (20) transféré dans la mémoire (22) du deuxième système de personnalisation (21), la première phase consiste à relire la piste magnétique (2) ou l'estampage de la carte à traiter afin d'en extraire une information permettant de retrouver dans la mémoire (22) le groupe d'informations qui a été attribué à cette carte au cours des opérations de personnalisation précédentes. Cette information est par exemple le numéro ISO. Une fois le groupe identifié, la deuxième phase consiste à écrire par

30

35

exemple toutes les informations du groupe dans des zones correspondantes de la mémoire (5), avec notamment le PIN et le code secret (S) inscrits dans la zone de mémoire secrète (Z1).

5

On procède d'une façon identique pour les groupes d'informations (2, 3) respectivement attribués aux deux autres cartes, suivant la première ou seconde variante de ce premier mode de réalisation.

10

Selon un second mode de réalisation, les opérations de personnalisation se déroulent dans l'ordre suivant : encodage de la mémoire (5) de la carte (1), encodage de la piste magnétique (2) et estampage.

15

Selon une première variante, les opérations de personnalisation précitées se déroulent successivement et en continu selon le schéma de la chaîne de personnalisation de la figure 4, mais avec les postes de travail dans l'ordre suivant P3, P1 et P2.

20

Comme dans le premier mode de réalisation, la première opération pour l'encodage de la mémoire (5) consiste, pour chaque carte (1), à relire le numéro de fabrication (X) et à recalculer la clé de fabrication (F) correspondante, puis à vérifier que cette clé est bien égale à celle enregistrée dans la zone de mémoire (Z1) de la mémoire (5).

25

Une fois cette opération de vérification effectuée, on réalise l'encodage de la mémoire (5) de chaque carte.

30

La première phase consiste à transférer le fichier de la bande magnétique (20) dans la mémoire (22) du système (21) et à attribuer le groupe d'informations (1) à la première carte à traiter, le groupe d'informations (2) à la seconde carte, et ainsi de suite.

35

Dans une seconde phase toutes les informations du groupe correspondant stockées dans la mémoire tampon (25) sont par exemple écrites dans des zones correspondantes de la mémoire (5), avec notamment le PIN et le code secret (S) inscrits dans la zone de mémoire secrète (Z1).

La seconde opération consiste à encoder la piste magnétique (2) des cartes (1) en prélevant de la mémoire tampon (25) qui contient le premier groupe d'informations (1), les informations à écrire sur la piste magnétique (2).

Enfin, la troisième opération ou opération d'estampage est réalisée comme dans le mode de réalisation précédent.

Dans une seconde variante du second mode de réalisation, les opérations de personnalisation s'effectuent dans le même ordre, mais les opérations d'encodage de la piste magnétique et d'estampage sont effectuées par une autre machine équipée d'un système de personnalisation (21) du type précité mais ne comprenant pas le poste de travail (P3).

Une fois le fichier de la bande magnétique (20) transféré dans la mémoire (22) du système (21), l'encodage de la piste magnétique (2) s'effectue en deux phases.

La première phase consiste à relire au moins une information de la mémoire (5) de la carte à traiter et à retrouver par cette information le groupe d'informations précédemment attribué à cette carte lors de l'opération d'encodage de la mémoire effectuée précédemment. Cette information est par exemple le numéro ISO. Une fois le groupe identifié, la deuxième phase consiste à écrire certaines informations du groupe sur la piste magnétique (2). A titre d'exemple, les informations écrites sont les

suivantes : ISO 1, RIB 1, DATE 1, et SI comme dans le mode de réalisation précédent.

5 Enfin, la troisième opération ou opération d'estampage est réalisée ensuite comme dans le mode de réalisation précédent.

10 Selon un troisième mode de réalisation, il est possible d'envisager l'opération d'estampage avant les opérations d'encodage de la piste magnétique (2) et de la mémoire (5). Dans ce cas, il faut relire une information estampée sur la carte pour retrouver dans le fichier central le groupe d'informations attribué à cette carte. Bien que cela soit envisageable, il est cependant plus facile de
15 relire la piste magnétique (2) ou la mémoire (5), de sorte que les deux modes de réalisation précédemment décrits sont plus adaptés à une meilleure industrialisation. Dans ce troisième mode de réalisation, il est possible d'envisager, après l'estampage, l'opération d'encodage de
20 la piste magnétique puis l'opération d'encodage de la mémoire ou inversement, ces deux opérations étant effectuées sur une même machine ou non suivant les mêmes principes que ceux décrits pour les deux premiers modes de réalisation.

25 Bien entendu, les opérations de personnalisation ne sont pas limitées à l'écriture d'informations sur une piste magnétique ou dans une mémoire et à effectuer un estampage sur la carte. A titre d'exemple, le procédé conforme à
30 l'invention peut envisager l'apposition de la photographie du futur utilisateur sur la carte. Cette photographie peut être enregistrée de façon numérique et être incluse dans les DONNEES de chaque groupe d'informations qui identifie ou personnalise le futur utilisateur de la carte. Il est
35 également possible d'écrire des informations par un procédé optique, par exemple par laser, sur une surface prétraitée de la carte.

En variante, le procédé conforme à l'invention peut également s'appliquer à une carte équipée de microcircuits électroniques, mais ne possédant pas de piste magnétique (2). Dans ce cas, le procédé se limite à l'encodage de la
5 mémoire (5) et à écrire sur la carte par exemple par estampage. Avantagusement, on procède tout d'abord à l'encodage de la mémoire (5), puis on effectue l'estampage selon le même principe que celui décrit dans le second mode de réalisation.

10 Les opérations de personnalisation sont précédées d'opérations de test de fin de fabrication qui permettent de s'assurer du bon état de fonctionnement de tous les éléments de la carte. Ces opérations consistent
15 essentiellement à écrire et à relire au moins une information dans la mémoire des microcircuits électroniques et sur la piste magnétique.

Enfin, il est possible d'intégrer dans la chaîne de
20 personnalisation l'opération initiale qui consiste à écrire dans chaque carte le numéro de série (X) et la clé de fabrication (F) comme décrit en référence à la figure 3. Cela peut être le cas lorsque le fabricant est aussi l'organisme émetteur des cartes. Bien entendu, le numéro
25 de série (X) et la clé de fabrication (F) donnés à titre d'exemple peuvent être remplacés par des informations ou paramètres ayant des significations différentes.

REVENDEICATIONS

1. Procédé pour personnaliser au moins un support portatif tel qu'une carte normalisée équipée de microcircuits électroniques tels que des circuits de traitement et une mémoire, du type consistant à écrire sur la carte et dans sa mémoire des informations de personnalisation permettant à la fois d'identifier l'organisme émetteur des cartes et les futurs utilisateurs de ces cartes, et de fixer les conditions et les limites d'utilisation des cartes, caractérisé en ce qu'il consiste :

- à constituer un fichier central regroupant n groupes d'informations de personnalisation attribuables respectivement à n utilisateurs,

- à lire le premier groupe d'informations et à l'associer à une première carte à personnaliser,

- à extraire de ce groupe les informations à écrire dans la mémoire de la carte,

- à écrire ces informations dans la mémoire,

- à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la carte,

- à écrire sur la carte, par exemple par estampage, lesdites informations,

- et à recommencer ces opérations automatiquement pour les (n-1) autres groupes d'informations associés à (n-1) autres cartes.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste, avant d'écrire des informations de personnalisation dans la mémoire de la carte :

- à recalculer une clé de fabrication préenregistrée dans la mémoire de la carte,
 - à comparer à l'intérieur de la carte cette clé recalculée et la clé préenregistrée dans une zone secrète de la mémoire et à invalider la carte si les deux clés sont différentes.
3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que la clé de fabrication est fonction du numéro de série (X) attribué à la carte lors de sa fabrication.
4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que la clé de fabrication est également fonction d'une donnée secrète (s).
5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la carte :
- à relire une information de personnalisation écrite dans la mémoire de la carte,
 - à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
 - à extraire de ce groupe les informations à écrire,
 - et à écrire sur la carte lesdites informations extraites.
6. Procédé pour personnaliser au moins un support portatif tel qu'une carte normalisée équipée d'une piste magnétique et de microcircuits électroniques tels que des circuits de traitement et une mémoire, du type consistant à écrire sur la carte, sur la piste magnétique et dans sa mémoire des informations de personnalisation permettant à la fois

d'identifier l'organisme habilité émetteur des cartes et les futurs utilisateurs de ces cartes, et de fixer les conditions et les limites d'utilisation des cartes, caractérisé en ce qu'il consiste :

- 5 - à constituer un fichier central regroupant n groupes d'informations de personnalisation attribuables respectivement à n utilisateurs,
- 10 - à lire le premier groupe d'informations et à l'associer à une première carte à personnaliser,
- à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la piste magnétique de la carte,
- 15 - à écrire ces informations sur la piste magnétique,
- à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la carte,
- 20 - à écrire sur la carte, par exemple par estampage, lesdites informations,
- et à recommencer ces opérations automatiquement pour les (n-1) autres groupes d'informations associés à (n-1) autres cartes.
- 25 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la carte :
- 30 - à relire une information de personnalisation écrite sur la piste magnétique de la carte,
- à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
- 35 - à extraire de ce groupe les informations à écrire,

- et à écrire sur la carte lesdites informations extraites.

5 8. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire dans la mémoire de la carte :

- à extraire du groupe les informations de personnalisation à écrire dans la mémoire, une de ces informations au moins étant corrélée à une information écrite sur la piste magnétique,

10

- et à écrire ces informations extraites dans la mémoire.

9. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire dans la mémoire de la carte :

15

- à relire une information de personnalisation écrite sur la piste magnétique de la carte,

20 - à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,

- à extraire de ce groupe les informations à écrire,

25

- et à écrire dans la mémoire lesdites informations extraites.

10. Procédé selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce qu'il consiste, avant d'écrire des informations de personnalisation dans la mémoire de la carte :

30

- à recalculer une clé de fabrication préenregistrée dans la mémoire de la carte,

35

- à comparer à l'intérieur de la carte cette clé recalculée et la clé préenregistrée dans une zone de mémoire secrète de la carte,

- et à invalider la carte si les deux clés sont différentes.

5 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que la clé de fabrication est fonction du numéro de série (X) attribué à la carte lors de sa fabrication.

10 12. Procédé selon la revendication 11, caractérisé en ce que la clé de fabrication est également fonction d'une donnée secrète (s).

15 13. Procédé pour personnaliser au moins un support portatif tel qu'une carte normalisée équipée d'une piste magnétique de microcircuits électroniques tels que des circuits de traitement et une mémoire, du type consistant à écrire sur la carte, sur la piste magnétique et dans sa mémoire des informations de personnalisation permettant à la fois d'identifier l'organisme habilité émetteur des cartes et les futurs utilisateurs de ces cartes, et de
20 fixer les conditions et les limites d'utilisation des cartes, caractérisé en ce qu'il consiste :

25 - à constituer un fichier central regroupant n groupes d'informations de personnalisation attribuables respectivement à n utilisateurs,

- à lire le premier groupe d'informations et à l'associer à une première carte à personnaliser,

30 - à extraire de ce groupe les informations à écrire dans la mémoire de la carte,

- à écrire ces informations dans la mémoire,

35 - à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la piste magnétique,

- à écrire sur la piste magnétique lesdites informations,

- à extraire de ce groupe les informations à écrire sur la carte,
 - à écrire sur la carte, par exemple par estampage, lesdites informations,
 - et à recommencer ces opérations automatiquement pour les (n-1) autres groupes d'informations associés à (n-1) autres cartes.
- 10 14. Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'il consiste, avant d'écrire des informations de personnalisation dans la mémoire de la carte :
- 15 - à recalculer une clé de fabrication préenregistrée dans la mémoire de la carte,
 - à comparer à l'intérieur de la carte cette clé recalculée et la clé préenregistrée dans une zone de
 - 20 mémoire secrète de la carte,
 - et à invalider la carte si les deux clés sont différentes.
- 25 15. Procédé selon la revendication 14, caractérisé en ce que la clé de fabrication est fonction du numéro de série (X) attribué à la carte lors de sa fabrication.
- 30 16. Procédé selon la revendication 15, caractérisé en ce que la clé de fabrication est également fonction d'une donnée secrète (s).
- 35 17. Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la bande magnétique :
- à relire une information de personnalisation écrite dans la mémoire de la carte,

- à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
- 5
- à extraire de ce groupe les informations à écrire,
 - et à écrire sur la piste magnétique lesdites informations extraites.
- 10
18. Procédé selon la revendication 15, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la carte :
- à relire une information de personnalisation écrite dans la mémoire de la carte,
- 15
- à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
- 20
- à extraire de ce groupe les informations à écrire,
 - et à écrire sur la carte lesdites informations extraites.
- 25
19. Procédé selon la revendication 16, caractérisé en ce qu'il consiste pour écrire sur la carte :
- à relire une information de personnalisation écrite sur la piste magnétique de la carte,
- 30
- à retrouver par cette information dans le fichier central le groupe d'informations associé à la carte sur laquelle on désire écrire,
- 35
- à extraire de ce groupe les informations à écrire,
 - et à écrire sur la carte lesdites informations extraites.

1, 3

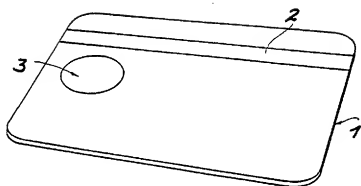


FIG. 1

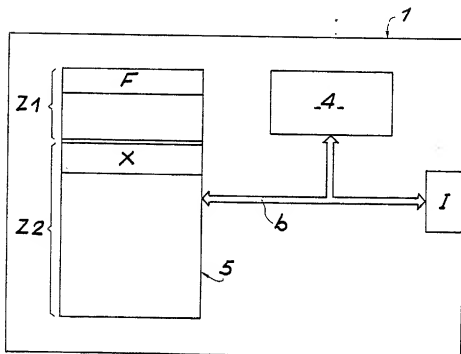


FIG. 2

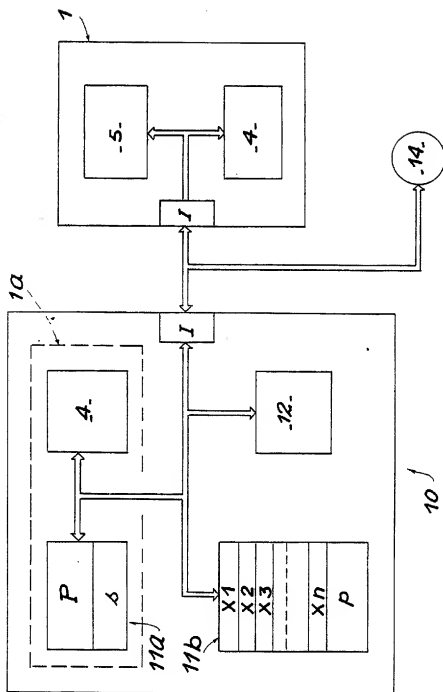
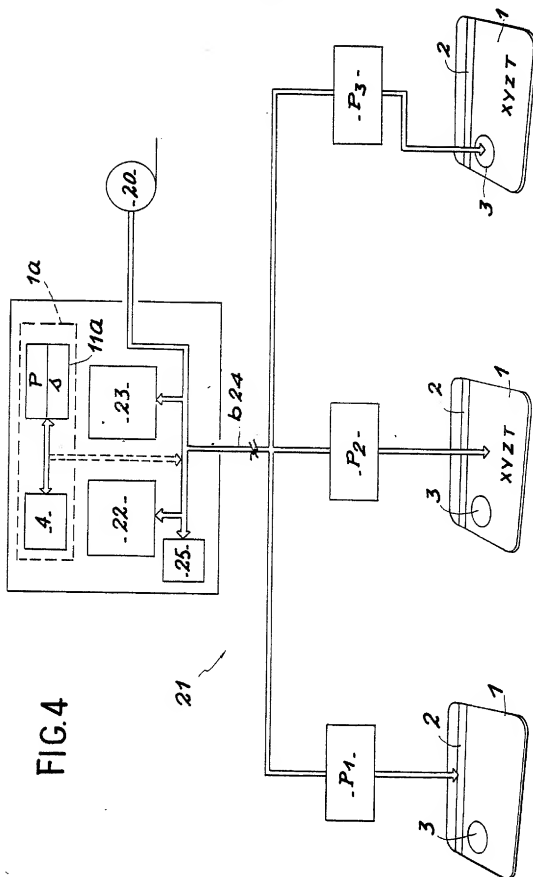


FIG. 3

3,3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/FR 85/00376

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) *		
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC		
Int.Cl. ⁴ : G 06 K 19/06; G 07 F 7/10		
II. FIELDS SEARCHED		
Minimum Documentation Searched *		
Classification System	Classification Symbols	
Int.Cl. ⁴ :	G 07 F G 07 C G 06 K	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched *		
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT *		
Category *	Citation of Document, ¹¹ with indication, where appropriate, of the relevant passages ¹²	Relevant to Claim No. ¹³
Y	Onde Electrique, volume 64, No. 1, January-February 1984, Paris, (FR) L. Guillou: "Une nouvelle catégorie de cartes d'identification: les porte-clés de contrôle d'accès", pages 24-27, see abstract; page 25; "la création, l'émission et la configuration", page 26: "la vie d'une carte porte-clés"	1
A	-.-	2-4, 10-16
Y	GB, A, 2091638 (GAO) 4 August 1982, see abstract; figures; page 2, line 53-page 4, line 106	1 *
A	-.-	2-19
A	DE, A, 2854862 (R. OLDENBOURG) 26 June 1980, see claims; figure	1, 5-7, 13, 17
A	US, A, 4453074 (S.B. WEINSTEIN) 5 June 1984, see abstract; figures 1, 2, 4, 6; column 11,	1-4, 10-16
<p>* Special categories of cited documents: ¹⁰</p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> <p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step</p> <p>"Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>"4" document member of the same patent family</p>		
IV. CERTIFICATION		
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report	
28 April 1986 (28.04.86)	06 June 1986 (06.06.86)	
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
European Patent Office		

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)		
Category *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
	line 7 - column 13, line 15 -.-	
A	WO, A, 82/01610 (H. STOCKBURGER) 13 May 1982	
A	EP, A, 0018889 (CII-HONEYWELL-BULL) 12 November 1980	
A	GB, A, 2033299 (J.F. ARTIGOT) 21 May 1980	
A	FR, A, 2449930 (GAO) 19 September 1980 -.-.-.-.-	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/FR 85/00376 (SA 11834)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 23/05/86

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 2091638	04/08/82	BE-A- 891605	16/04/82
		FR-A- 2497376	02/07/82
		DE-A,C 3049607	22/07/82
		NL-A- 8105602	16/07/82
		JP-A- 57141787	02/09/82
		SE-A- 8107666	01/07/82
		US-A- 4467209	21/08/84
		CH-B- 654790	14/03/86
DE-A- 2854862	26/06/80	None	
US-A- 4453074	05/06/84	None	
WO-A- 8201610	13/05/82	FR-A, B 2493563	07/05/82
		SE-A- 8106440	04/05/82
		DE-A, C 3041393	03/06/82
		NL-A- 8104975	01/06/82
		GB-A, B 2097329	03/11/82
		AU-A- 7801181	21/05/82
		CA-A- 1186797	07/05/85
		AU-B- 544919	20/06/85
		US-A- 4542465	17/09/85
EP-A- 0018889	12/11/80	FR-A, B 2455320	21/11/80
		JP-A- 56038650	13/04/81
		CA-A- 1151298	02/08/83
		US-A- 4442345	10/04/84
GB-A- 2033299	21/05/80	DE-A, C 2937906	17/04/80
FR-A- 2449930	19/09/80	BE-A- 881878	16/06/80
		DE-B- 2907004	21/08/80
		NL-A- 8001018	26/08/80
		GB-A, B 2044175	15/10/80
		JP-A- 55146795	15/11/80
		SE-A- 8001410	23/08/80
		CH-A- 646536	30/11/84
		US-A- 4544181	01/10/85

For more details about this annex :

see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale N° PCT/FR 85/00376

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) : Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB CIB. : G 06 K 19/06; G 07 F 7/10		
II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ		
Documentation minimale consultée *		
Système de classification	Symboles de classification	
CIB. 4 :	G 07 F G 07 C G 06 K	
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté *		
III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 14		
Catégorie *	Identification des documents cités, 14 avec indication, si nécessaire, des passages pertinents 17	N° des revendications visées 15
Y	Onde Electrique, volume 64, no. 1, janvier-février 1984, Paris, (FR) L. Guillou: "Une nouvelle catégorie de cartes d'identification: les porte-clés de contrôle d'accès", pages 24-27, voir résumé; page 25; "la création, l'émission et la configuration", page 26: "la vie d'une carte porte-clés"	1
A	--	2-4, 10-16
Y	GB, A, 2091638 (GAO) 4 août 1982, voir abrégé; figures; page 2, ligne 53 - page 4, ligne 106	1
A	--	2-19
A	DE, A, 2854862 (R. OLDENBOURG) 26 juin 1980, voir revendications; figure	1, 5-7, 13, 17
A	US, A, 4453074 (S.B. WEINSTEIN) 5 juin 1984, voir abrégé; figures 1, 2, 4, 6; colonne 11, ligne 7 - colonne 13, ligne 15	1-4, 10-16
* Catégories spéciales de documents cités: 15 « A » document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent « E » document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date « L » document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) « O » document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens « P » document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée « T » document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention « X » document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive « Y » document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier. « & » document qui fait partie de la même famille de brevets		
IV. CERTIFICATION		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée : 28 avril 1986		Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale : 06 JUN 1986
Administration chargée de la recherche internationale : OFFICE EUROPEEN DES BREVETS		Signature du fonctionnaire responsable : M. VAN MOL

III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		(SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDICQUÉS SUR LA DEUXIÈME FEUILLE)
Catégorie *	Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire, des passages pertinents	N° des revendications visées
A	WO, A, 82/01610 (H. STOCKBURGER) 13 mai 1982	
A	EP, A, 0018889 (CII-HONEYWELL-BULL) 12 novembre 1980	
A	GB, A, 2033299 (J.F. ARTIGOT) 21 mai 1980	
A	FR, A, 2449930 (GAO) 19 septembre 1980	

----- ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF -----

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/FR 85/00376 (SA 11834)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Lesdits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 23/05/86

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevets	Date de publication
GB-A- 2091638	04/08/82	BE-A- 891605	16/04/82
		FR-A- 2497376	02/07/82
		DE-A,C 3049607	22/07/82
		NL-A- 8105602	16/07/82
		JP-A- 57141787	02/09/82
		SE-A- 8107666	01/07/82
		US-A- 4467209	21/08/84
		CH-B- 654790	14/03/86
DE-A- 2854862	26/06/80	Aucun	*
US-A- 4453074	05/06/84	Aucun	
WO-A- 8201610	13/05/82	FR-A,B 2493563	07/05/82
		SE-A- 8106440	04/05/82
		DE-A,C 3041393	03/06/82
		NL-A- 8104975	01/06/82
		GB-A,B 2097329	03/11/82
		AU-A- 7801181	21/05/82
		CA-A- 1186797	07/05/85
		AU-B- 544919	20/06/85
		US-A- 4542465	17/09/85
EP-A- 0018889	12/11/80	FR-A,B 2455320	21/11/80
		JP-A- 56038650	13/04/81
		CA-A- 1151298	02/08/83
		US-A- 4442345	10/04/84
GB-A- 2033299	21/05/80	DE-A,C 2937906	17/04/80
FR-A- 2449930	19/09/80	BE-A- 881878	16/06/80
		DE-B- 2907004	21/08/80
		NL-A- 8001018	26/08/80
		GB-A,B 2044175	15/10/80
		JP-A- 55146795	15/11/80
		SE-A- 8001410	23/08/80
		CH-A- 646536	30/11/84
		US-A- 4544181	01/10/85

 Pour tout renseignement concernant cette annexe :
 voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82